

GELOSO S. A. Gruppo alta frequenza n. 1925

TABELLA DI ALLINEAMENTO

Gamma	Punto di allineamento	Circuito	Elemento da regolare
1	210 m	Osc.	comp, 5
ONDE	(1428,5 kHz)	Ant.	comp. 6
MEDIE	520 m	Osc.	bob. 20 bob. 19
	(576,9 kHz)	Ant.	bob. 21
	800 m	Osc.	comp. 2
ONDE	(375 kHz)	Ant.	comp. 1
LUNCHE	1800 m	Osc.	bob. 17
	(166,6 kHz)	Ant.	bob. 16 bob. 18
	14 m	Osc.	comp. 14
ONDE	(21,4 MHz)	Ant.	comp. 13 comp. 12
CORTE 1	25 m	Osc.	bob. 29
	(12 MHz)	Ant.	bob. 28 bob. 30
	29 m	Osc.	comp. 11 *
ONDE	(10,3 MHz)	Int. Ant.	comp. 10 comp. 12
COŘTE 2	50 m	Osc.	bob. 26
····	(6 M Hz)	Int Ant.	bob. 25 bob. 27
	.58 m	Osc.	comp. 8
ONDE	(5,1 MHz)	Ant.	comp. 7
CORTE 3	100 m	Osc,	bob. 23
i	(3 MHz)	Int.	bob. 22 bob. 24